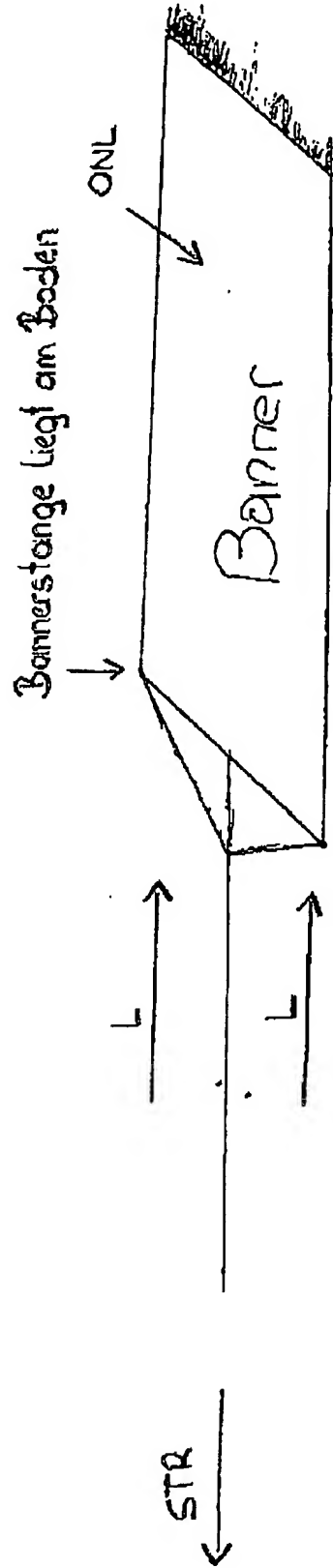
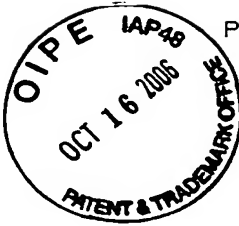


# SKIZZE 1 - ohne Abstandhalter (Rollen etc.)

- STR - Strömrichtung
- L - Luftströmung
- ZGA - zu geringer Abstand, dadurch schnellere Luftströmung  $\Rightarrow$  Venturieffekt  $\Rightarrow$  Unterdruck, Sog
- S - Sog  $\Rightarrow$  Durch Unterdruck entsteht Sog  $\Rightarrow$  Banner saugt am Boden an
- ONL - Oberfläche normale Luftströmung
- V - Venturieffekt



ZGA unter dem Banner  $\Rightarrow$  S  $\Rightarrow$  V

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

SKIZZE 2 - mit Abstandhalter (Rollen etc.)

- STR - Sterktrichtung  
 L - Luftströmung  
 UNL - Unterseite normale Luftströmung  
 ONL - Oberfläche normale Luftströmung  
 S - Sag  $\Rightarrow$  Durch Unterdruck entsteht Sag  $\Rightarrow$  Banner saugt am Boden an  
 V - Venturieffekt

